# MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

Patent Number:

JP59195222

Publication date:

1984-11-06

Inventor(s):

YAMAMOTO OSAMU

Applicant(s):

MATSUSHITA DENKI SANGYOKK

Requested Patent:

☐ JP59195222

Application Number: JP19830069433 19830419

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G02F1/13

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin. CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant 6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-195222

f) Int. Cl.³G 02 F 1/1331/13

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H

匈公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69液晶パネルの製造法

20特

願 昭58-69433

②出 願 昭58(1983) 4月19日

⑫発 明 者 山本修

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 柳 暮

1、発明の名称

液晶パネルの製造法

2、特許請求の範囲

第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を 凍結させた後余分な液晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓,パーソナルコンピュ ータなどの表示装置に用いることができる液晶パ ネルの製造法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、液晶を用いた表示装置は時計,電卓からパーソナルコンピュータ,ワードプロセッサ,カメラ用などとしてその使用される分野,数量共に年々徐々に増加しつつある。

以下、図面を参照しながら従来の液晶パネルに

ついて説明する。第1図は従来の液晶パネルの断面図であり、1,1/はガラス悲板で、周囲がシル樹脂 2 によって封止されると非に、透明電域や配向膜など(図示せず)が形成され、間に液晶3が注入されている。第2図は第1図のA-A断面矢視図であり、4は液晶の注入口の封止部である。

しかしながら、このような構成においては、シール樹脂2を2枚のガラス基板1,1'で押えつけるため、シール樹脂2がガラス基板1,1'間で広がり、機器に組み込む際、機器の表示窓の大きさをせばめてしまうという欠点を有している。また、液晶3をガラス基板1,1'の間に注入するためには、シール樹脂2に注入口を設けなければならない。液晶3を注入した後の注入口の封止は、パネル間への気泡の混入,注入口付近に付溜した液晶による封止材の接着強度の低下を招くという欠点を有している。

発明の目的

本発明はこのような従来の欠点を解決するもの で、被品パネルを機器に組み込んだ際における表

## 特問昭59-195222 (2)

示窓の大きさを広くとることができるようにすると共に、注入口を不要とする液晶パネルを得るととを目的とするものである。

#### 発明の構成

この目的を選成するために本発明の液晶パネルは、第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を凍結させた後余分な液晶を取り除き、その後透明基板の周囲をシール樹脂によってシールするものであり、これにより液晶パネルの外周に直線性がすぐれ、信頼性の高いシールを施すことができると共に機器に組み込んだ際に表示窓の大きさを広くとることができるものである。

### 実施例の説明

以下本発明の一実施例について、図面を参照し ながら説明する。

第3図イ~へは本発明の一実施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1,1位ガラス基板、3は液晶、5は凍結した液 晶、6はシール樹脂である。

くしたものである。

なお、以上の災施例では、ガラス装板1,1′ のみを用いたが、透明なプラスチックフィルムを 川いてもよい。

## 発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、液晶 を凍結させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周 間をシールしているので、シール樹脂が広がらず、 機器組み込みの際の表示窓を大きくとることがで き、液晶の注入口をもたないので、注入時間を必 吸とせず、注入口封止部の信頼性の低下も防ぐこ とができるという効果が得られる。

# 4、図面の簡単な説明

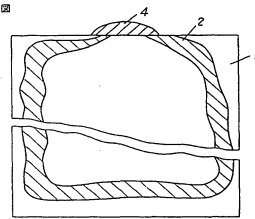
第1図は従来の液晶パネルの断面図、第2図は第1図のA-A/線で切線した断面図、第3図1~ へは本発明の一災施例における液晶パネル製造法 における工程を示す断面図、第4図は本発明の他 の実施例による液晶パネルの断面図である。

1 , 1'……ガラス基板、3……液晶、5……凍 結した液晶、6……シール樹脂。 まず、第1のガラス基板1を殴く(第3図イ)。 このガラス基板1の上に一定量の液晶3を殴く (第3図ロ)。次に、第2のガラス基板1/を、真空中に殴くなどして気泡をさけながら、液晶3上 にのせる(第3図ハ)。その後、低温にし液晶3 を凍結させる(第3図ニ)。次に、余分な液晶5 を取り除く(第3図ホ)。その後、シール側脂6 により掛止を行なり(第3図へ)。

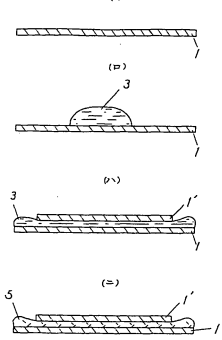
以上のように本契施例によれば、液晶3を凍結して不必な液晶を取り除き、その後カラス悲板1,1の問題をシールすることにより、機器組込みの際の表示窓を広げることができると共に、注入口を設けなくても液晶3の注入を行なうことができる。

第4図は本発明の他の契施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶3を凍結させた後、シールすべき部分に温度をかけるなどして、液晶を除去する最を多くすることによりガラス基板1,1′の上にもシール樹脂6をのせるようにしてシールし、ガラス基板1,1′の接着強度を大き

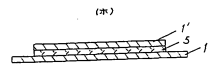
第 2 図

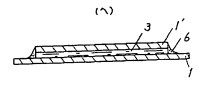


(A)



第 3 図





舞 4 図

